



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-5342

Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-5342

Date de publication / Publish date: 06/03/2026

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

OXYGENAIR

Oxygenair - Oxygenair				
LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Cyclohexane 110-82-7	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	n-heptane 142-82-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	n-hexane 110-54-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	n-Pentane 109-66-0	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Isopentane 78-78-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	1-méthoxypropane-2-ol 107-98-2	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Alcool allylique 107-18-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Alcool isopropylique 67-63-0	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Ethanol 64-17-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Méthanol 67-56-1	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube gel de silice]	NF X 43-267 METROPOL M-26
1	Air des lieux de travail	Phénol 108-95-2	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube gel de silice]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Résorcinol 108-46-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de résine XAD 7 OVS]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acétaldéhyde 75-07-0	Prélèvement par pompage sur support adsorbant imprégné [Cartouche gel de silice imprégnée de DNPH]	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Valéraldéhyde 110-62-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant imprégné [Cartouche gel de silice imprégnée de DNPH]	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Acroléine 107-02-8	Prélèvement par pompage sur support adsorbant imprégné [Cartouche gel de silice imprégnée de DNPH]	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Benzaldéhyde 100-52-7	Prélèvement par pompage sur support adsorbant imprégné [Cartouche gel de silice imprégnée de DNPH]	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Formaldéhyde 50-00-0	Prélèvement par pompage sur support adsorbant imprégné [Cartouche gel de silice imprégnée de DNPH]	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	Propanal 123-38-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant imprégné [Cartouche gel de silice imprégnée de DNPH]	NF X 43-264
1	Air des lieux de travail	N,N-diméthylacétamide 127-19-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de résine XAD 7]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	N,N-diméthylformamide 68-12-2	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de résine XAD 7]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	éthanolamine 141-43-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube d'Alumine]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Diéthylamine 109-89-7	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube d'Alumine]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Diméthylamine 124-40-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube d'Alumine]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Ethylamine 75-04-7	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube d'Alumine]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Morpholine 110-91-8	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube d'Alumine]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Triéthylamine 121-44-8	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube d'Alumine]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Aniline 62-53-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant imprégné [tube de résine XAD 7 imprégné H3PO4]	OSHA PV 2079
1	Air des lieux de travail	4-méthylpentane-2-one 108-10-1	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acétone 67-64-1	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Butanone 78-93-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube Anasorb 747]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone 108-94-1	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Cyclohexanone 108-94-1	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube Anasorb 747]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one 110-43-0	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Heptane-2-one 110-43-0	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 NIOSH 1301
1	Air des lieux de travail	Heptane-3-one 106-35-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 NIOSH 1301

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	N-méthyl-2-pyrrolidone 872-50-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de résine XAD 7]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Disulfure de carbone 75-15-0	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube Anasorb 747]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
2	Air des lieux de travail	Hydrogène sulfuré 7783-06-4	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane quartz imprégnée acétate de cadmium]	NF X 43-267 METROPOL M-184
1	Air des lieux de travail	Acétate de 1-méthylbutyle 626-38-0	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle 123-86-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acétate de n-butyle 123-86-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle 628-63-7	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acétate de pentyle 628-63-7	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle 108-05-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acétate de vinyle 108-05-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle 141-78-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acétate d'éthyle 141-78-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-54
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isobutyle 110-19-0	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Acétate d'isopentyle 123-92-2	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle 96-33-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube Anasorb 747]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acrylate de méthyle 96-33-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-54
1	Air des lieux de travail	Acrylate de n-butyle 141-32-2	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle 140-88-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube Anasorb 747]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acrylate d'éthyle 140-88-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-54
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle 80-62-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube Anasorb 747]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Méthacrylate de méthyle 80-62-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-54
1	Air des lieux de travail	1,4 dioxane 123-91-1	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	1,4 dioxane 123-91-1	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 NIOSH 1602
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle 60-29-7	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Oxyde de diéthyle 60-29-7	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 NIOSH 1610
1	Air des lieux de travail	Oxyde de tert-butyle et de méthyle 1634-04-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Oxyde d'éthylène 75-21-8	Prélèvement par pompage sur support adsorbant imprégné [tube Carboxen imprégné HBr]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Tétrahydrofurane 109-99-9	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	2-butoxyéthanol 111-76-2	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	2-éthoxyéthanol 110-80-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-141
1	Air des lieux de travail	2-méthoxyéthanol 109-86-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-139
1	Air des lieux de travail	2-méthoxyméthyléthoxy-propanol 34590-94-8	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-butoxyéthyle 112-07-2	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-butoxyéthyle 112-07-2	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-133
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-éthoxyéthyle 111-15-9	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267, METROPOL M-143
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle 108-65-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle 108-65-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-138
1	Air des lieux de travail	Acétate de 2-méthoxyéthyle 110-49-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-140
1	Air des lieux de travail	Ethylène glycol 107-21-1	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de résine XAD 7 OVS]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C6-C12 -	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Hydrocarbures C9-C12 -	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Chlorométhane 74-87-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Chloroforme 67-66-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Dichlorométhane 75-09-2	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube Carboxen 564]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Tétrachloroéthylène 127-18-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Trichloroéthylène 79-01-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	1,1-dichloroéthane 75-34-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Tétrachlorométhane 56-23-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 NIOSH 1003
1	Air des lieux de travail	Chlorure de vinyle monomère 75-01-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF ISO 8762 abrogé Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane 71-55-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-409
1	Air des lieux de travail	1,1,1-trichloroéthane 71-55-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	1,3 butadiène 106-99-0	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267, Méthode interne INS-R6-01

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,4-dichlorobenzène 106-46-7	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de résine XAD 2]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Benzène 71-43-2	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Cumène 98-82-8	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Ethylbenzène 100-41-4	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	m-xylène 108-38-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	o-xylène 95-47-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	p-xylène 106-42-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Xylènes mélange d'isomères 1330-20-7	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Styrène 100-42-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Styrène 100-42-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-266
1	Air des lieux de travail	Toluène 108-88-3	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène 526-73-8	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	1,2,3-triméthylbenzène 526-73-8	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-420

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène 120-82-1	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de résine XAD 2]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Trichlorobenzène 120-82-1	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de résine XAD 2]	NF X 43-267, METROPOL M-331
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène 95-63-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	1,2,4-Triméthylbenzène 95-63-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-420
1	Air des lieux de travail	1,2-dichlorobenzène 95-50-1	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de résine XAD 2]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	1,3,5-triméthylbenzène 108-67-8	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	1,3,5-triméthylbenzène 108-67-8	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-420
1	Air des lieux de travail	2-phénylpropène 98-83-9	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
1	Air des lieux de travail	Chlorobenzène 108-90-7	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 METROPOL M-331
1	Air des lieux de travail	Nicotine 54-11-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de résine XAD 2]	NIOSH 2544
1	Air des lieux de travail	Acétonitrile 75-05-8	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267 Méthode interne INS-R6-01
2	Air des lieux de travail	Dioxyde de soufre 7446-09-5	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane quartz imprégnée KOH] - Fraction inhalable	METROPOL M-151
1	Air des lieux de travail	Dioxyde d'azote 10102-44-0	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube triéthanolamine]	Méthode interne INS-R6-01

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	Monoxyde d'azote 10102-43-9	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube triéthanolamine]	Méthode interne INS-R6-01
2	Air des lieux de travail	Phosphine 7803-51-2	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane quartz imprégnée Na ₂ CO ₃ + glycérol + AgNO ₃] - Fraction inhalable	Méthode interne INS-R6-01
2	Air des lieux de travail	Acide acrylique 79-10-7	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membranes quartz imprégnée Na ₂ CO ₃]	METROPOL M-327
2	Air des lieux de travail	Acide formique 64-18-6	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membranes quartz imprégnée Na ₂ CO ₃]	METROPOL M-326
2	Air des lieux de travail	Acide bromhydrique 10035-10-6	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane PTFE et membranes quartz imprégnées de Na ₂ CO ₃] - Fraction inhalable	METROPOL M-53
2	Air des lieux de travail	Acide chlorhydrique 7647-01-0	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane PTFE et membranes quartz imprégnées de Na ₂ CO ₃] - Fraction inhalable	METROPOL M-53
2	Air des lieux de travail	Acide nitrique 7697-37-2	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane PTFE et membranes quartz imprégnées de Na ₂ CO ₃] - Fraction inhalable	METROPOL M-53
2	Air des lieux de travail	Acide phosphorique 7664-38-2	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane PTFE et membranes quartz imprégnées de Na ₂ CO ₃] - Fraction inhalable	METROPOL M-53
2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique 7664-93-9	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane PTFE et membranes quartz imprégnées de Na ₂ CO ₃] - Fraction inhalable	METROPOL M-53
2	Air des lieux de travail	Acide sulfurique 7664-93-9	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane PTFE et membranes quartz imprégnées de Na ₂ CO ₃ et cyclone GK 2.69] Fraction thoracique	Méthode interne INS-R6-01

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Fluorure d'hydrogène 7664-39-3	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane PTFE et membranes quartz imprégnées de Na ₂ CO ₃] - Fraction inhalable	METROPOL M-53
2	Air des lieux de travail	Fluorures inorganiques -	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane PTFE et membranes quartz imprégnées de Na ₂ CO ₃] - Fraction inhalable	METROPOL M-53
2	Air des lieux de travail	Acide cyanhydrique 74-90-8	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane quartz imprégnée de NaOH] - Fraction inhalable	Méthode interne INS-R6-01
2	Air des lieux de travail	Acide acétique 64-19-7	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membranes quartz imprégnée Na ₂ CO ₃]	Méthode interne INS-R6-01
2	Air des lieux de travail	Acide oxalique 144-62-7	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membranes quartz imprégnée Na ₂ CO ₃]	METROPOL M-329
2	Air des lieux de travail	Ammoniac anhydre 7664-41-7	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane PTFE et membrane quartz imprégnée de H ₂ SO ₄] - Fraction inhalable	METROPOL M-13
2	Air des lieux de travail	Bisphénol A 80-05-7	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane fibre de verre] - Fraction inhalable	OSHA 1018
2	Air des lieux de travail	Bois (poussières) - selon l'arrêté du 20 décembre 2004 relatif à la méthode de mesure pour le contrôle du respect des concentrations en poussières de bois dans l'atmosphère des lieux de travail)	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction collectée	NF X 43-257 METROPOL M-275
2	Air des lieux de travail	Fluides d'usinage -	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane PTFE] - Fraction inhalable	METROPOL M-282
2	Air des lieux de travail	Fumées de vulcanisation -	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane fibre de verre] - Fraction totale	METROPOL M-340
2	Air des lieux de travail	Poussières -	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz et cyclone type Dorr Oliver 10 mm] - Fraction alvéolaire	NF X 43-259,

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Poussières -	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane PVC et cyclone type GK 2.69] - Fraction alvéolaire	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Poussières totales -	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [capsule Accu-Cap PVC] - Fraction inhalable	NF X43-257 METROPOL M-456
2	Air des lieux de travail	Quartz 14808-60-7	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane PVC et cyclone type GK 2.69] - Fraction alvéolaire	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Cristobalite 14464-46-1	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane PVC et cyclone type GK 2.69] - Fraction alvéolaire	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Tridymite 15468-32-3	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane PVC et cyclone type GK 2.69] - Fraction alvéolaire	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Trichlorure d'azote et autres composés chlorés -	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane PTFE + membrane quartz imprégnés As ₂ O ₃ et glycérol] - Fraction inhalable	METROPOL M-104
2	Air des lieux de travail	Chlore 7782-50-5	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane PTFE et membrane argentée]	NIOH 6011
2	Air des lieux de travail	Noir de Carbone 1333-86-4	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane PVC] - Fraction inhalable	OSHA ID-196
2	Air des lieux de travail	Aluminium 7429-90-5	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Antimoine 7440-36-0	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Argent 7440-22-4	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X43-257 METROPOL M-124
2	Air des lieux de travail	Arsenic 7440-38-2	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante ou sur membrane filtrante imprégnée [membrane quartz imprégnée Na ₂ CO ₃ + glycérol + AgNO ₃] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-134

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Baryum 7440-39-3	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Cadmium 7440-43-9	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Cobalt 7440-48-4	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Cuivre 7440-50-8	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Etain 7440-31-5	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Fer 7439-89-6	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Molybdène 7439-98-7	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Plomb 7439-92-1	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Tungstène 7440-33-7	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Vanadium 1314-62-1	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Zinc 557-05-1	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Chrome 7440-47-3	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X 43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent et ses composés -	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane quartz imprégnée Na ₂ CO ₃ +MgSO ₄] - Fraction inhalable	METROPOL M-43
2	Air des lieux de travail	Chrome hexavalent et ses composés -	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane PVC] - Fraction inhalable	NIOSH 7600

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Air des lieux de travail	Manganèse 7439-96-5	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Manganèse 7439-96-5	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz et cyclone type Dorr Oliver 10 mm] - Fraction alvéolaire	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Manganèse 7439-96-5	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz et cyclone type GK 2.69] - Fraction alvéolaire	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Nickel 7440-02-0	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz] - Fraction inhalable	NF X43-257 METROPOL M-122
2	Air des lieux de travail	Nickel 7440-02-0	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz et cyclone type Dorr Oliver 10 mm] - Fraction alvéolaire	NF X 43-259
2	Air des lieux de travail	Nickel 7440-02-0	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz et cyclone type GK 2.69] - Fraction alvéolaire	MDHS 14-4
2	Air des lieux de travail	Emissions d'échappement de moteurs diesel mesuré sous forme de carbone élémentaire -	"Prélèvement par pompage sur membrane filtrante [membrane quartz traitée thermiquement et cyclone type Dorr Oliver 10 mm] Fraction alvéolaire	NF X 43-259 Méthode interne INS-R6-01
2	Air des lieux de travail	Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante imprégnée [membrane quartz imprégnée TiOSO4] - Fraction inhalable	METROPOL M-212
3	Air des lieux de travail	Azide de sodium 26628-22-8	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant imprégné [membrane PVC et tube de gel de silice imprégnée de NaOH] Fraction inhalable	OSHA ID-211
3	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol 112-34-5	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz, tube de charbon actif] - Fraction inhalable	NF X 43-267, Méthode interne INS-R6-01

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Air des lieux de travail	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol 112-34-5	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube de charbon actif]	NF X 43-267, Méthode interne INS-R6-01
3	Air des lieux de travail	Acénaphène 83-32-9	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Anthracène 120-12-7	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	benzo[a]anthracène 56-55-3	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Benzo[a]pyrène 50-32-8	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Benzo[b]fluoranthène 205-99-2	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Benzo[g,h,i]pérylène 191-24-2	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Benzo[k]fluoranthène 207-08-9	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Chrysène 218-01-9	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	dibenzo[a,h]anthracène 53-70-3	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332

LIEUX DE TRAVAIL / Air / Echantillonnage - Prélèvement

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
3	Air des lieux de travail	Fluoranthène 206-44-0	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Fluorène 86-73-7	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Indéno[1,2,3-c,d]pyrène 193-39-5	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Naphtalène 91-20-3	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Phénanthrène 85-01-8	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Pyrène 129-00-0	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube de résine XAD 2] - Fraction inhalable	METROPOL M-332
3	Air des lieux de travail	Mercure 7439-97-6	Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant [membrane quartz et tube Anasorb C300 (carulite)] - Fraction inhalable	NF X43-257 METROPOL M-96
1	Air des lieux de travail	Mercure 7439-97-6	Prélèvement par pompage sur support adsorbant [tube Anasorb C300 (carulite)]	METROPOL M-96
3	Air des lieux de travail	Acide peracétique 79-21-0	"Prélèvement par pompage sur membrane filtrante puis sur support adsorbant imprégné [membrane quartz imprégnée TiOSO4 + tube de gel de silice MTSO] Fraction inhalable	METROPOL M-214

Prise en compte des remarques de la responsable d'accréditation concernant la version v1 + mise en page de la portée détaillée